

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název:

Dezinfekční prostředek

Typ přípravku:

Osobní hygiena

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené nebo doporučené použití

Dezinfekce rukou - profesionální použití

přípravku:

Nedoporučená použití přípravku:

Neaplikovat do očí

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:

Fruko-Schulz s.r.o. Jindřichův Hradec

Místo podnikání nebo sídlo:

Jiráskovo předměstí 629/III

Identifikační číslo (DIČ):

Telefon :

+ 420 777 766 480

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Toxikologické informační středisko (TIS) , Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 (nepřetržitě)

AKUTNÍ TELEFONY +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02

Laické i lékařské dotazy na akutní intoxikace se řeší výhradně na přímých telefonních linkách TIS po 24 hod denně

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi podle 1272/2008 ES

Hořlavá kapalina kat.2, H225

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Podráždění očí, kat.2, H319

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Produkt je vysoce hořlavý. Způsobuje vážné podráždění očí. Za standardních podmínek nejsou známy žádné nebo předvídatelné účinky na životní prostředí.

2.2. Prvky označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)



Signální slovo: NEBEZPEČÍ

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji a zapálení. Zákaz kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr jako nebezpečný odpad.

2.3. Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách

3.1. Látky

Nejedná se o látku.

3.2. Směsi

Chemická charakteristika: Směs níže uvedených látek a příměsí.

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší.

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace
CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Registrační číslo: 01-2119457610-43-0228	Ethanol	70-90	Flam.Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
CAS: 7722-84-1 ES: 231-765-0 Registrační číslo: 01-2119485845-22-xxxx	Peroxid vodíku 3%	3-8	Ox.Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Specifický koncentrační limit: Eye Dam. 1; : 8 % ≤ C < 50 % Ox. Liq. 2; : 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; : 35 % ≤ C < 50 % Skin Corr. 1A; : C ≥ 70 % STOT SE 3; : C ≥ 35 % Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 8 % Ox. Liq. 1; : C ≥ 70 % Aquatic Chronic 3; : C ≥ 63 % Skin Corr. 1B; : 50 % ≤ C < 70 %
CAS: 3734-33-6 ES: 223-095-2 Registrační číslo: 01-2120102843-65-xxxx	Bitrex - Denatonium benzoat	10 -30 mg/la	Acute Tox. 4, H302, H332 Eye Dam. 1, H318

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nepodávejte osobám v bezvědomí cokoliv ústy. Při poskytování první pomoci dbejte na vlastní bezpečnost.

4.2. Popis první pomoci

Při nadýchání: čerstvý vzduch, při obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou (pokud možno vlažnou) tekoucí vodou minimálně po dobu 10-15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky; konzultujte s lékařem, zejména přetrvává-li bolest, nebo zarudnutí očí.

Při styku s kůží: Při známkách podráždění (zarudnutí pokožky), nebo jsou-li známky poškození pokožky, přestaňte přípravek používat a vyhledejte lékaře.

Při požití: Ústa vypláchněte vodou, ale pouze v případě, že je postižený při vědomí a nemá křeče. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu (štítek) výrobku nebo tento bezpečnostní list.

4.3. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při styku s kůží: opakovaná expozice může způsobit vysušení kůže.

Při vdechnutí: neočekávají se

Při požití: podráždění, nevolnost

4.4. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva: voda – plný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelného a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte izolovaný dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do půdy, kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabránit styku s očima a sliznicemi. Dodržujte pokyny pro správnou aplikaci. Používejte doporučené ochranné pracovní prostředky. Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte všechny zdroje zapálení, zabraňte vzniku elektrostatického náboje. Chránit před teplem, jiskrami a ohněm.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr jako nebezpečný odpad. Nenechte vniknout do půdy, kanalizace a povrchových či podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Kontaminovanou oblast vyčistěte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu (písek, zemina, křemelina, vermikulit). Pak mechanicky odstraňte. Zajistěte dobré odvětrání. Použijte zařízení a nářadí v nejméně škodlivém provedení s ochranou proti explozi.

Kontaminovaný materiál odevzdat oprávněné osobě ke sběru nebezpečného odpadu. Asanované místo umyjte velkým množstvím vody, příp. použijte vhodný čisticí prostředek.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s očima a sliznicemi. Nevdechujte výpary. Zajistěte dostatečné odvětrání pracovních a skladovacích prostor. Používejte vhodné ochranné prostředky (odolné rukavice, ochranné brýle a oděv). Odstraňte všechny zdroje zapálení. Nekuřte. Realizujte preventivní opatření k prevenci hromadění elektrostatického náboje.

Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu v dobře větraných prostorech. Skladujte odděleně od hořlavín, samozápalných látek, potravin, nápojů a krmiv. Neskladovat v blízkosti zdrojů tepla a přímého slunečního záření, vyvarovat se nahromadění statické elektřiny. Chraňte před mrazem. Nekuřte. Skladujte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Neuvedeno.

ODDÍL 8: Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění

Ethanol (CAS 64-17-5)

PEL: 1000 mg.m⁻³, NPK-P: 3000 mg.m⁻³

Hodnoty DNEL a PNEC

Hodnoty pro směs nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Žádné zvláštní prostředky nejsou vyžadovány za předpokladu, že se s výrobkem zachází ve shodě s obecnými zásadami hygieny a bezpečnosti obyvatel. Doporučuje se používat produkt na dobře větraných místech. Dodržujte pravidla dobré osobní hygieny. Pravidelně nechávejte vyčistit pracovní oděv a ochranné pomůcky. Udržujte pořádek na pracovišti.

Nevhodné pro děti do 3 let.

Ochrana dýchacích cest

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

Při běžném použití odpadá; při dlouhodobém pobytu v nedostatečně větraných prostorách a při překročení mezních limitů používat vhodné ochranné dýchací masky nebo přístroje s odpovídajícími filtry (EN 14387).

Ochrana rukou

Při použití podle návodu není potřeby žádná ochrana. Používat vhodné ochranné rukavice při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu (EN 374).

Obecně platí: Výběr vhodných ochranných rukavic nezávisí jen jejich na materiálu, ale i na dalších kvalitativních znacích, které mohou být dokonce značně rozdílné podle výrobců těchto prostředků. Kromě toho, protože směs může být používána k různým účelům ve směsi s dalšími látkami, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, pro všechny účely předem určit a musí být ověřen při skutečném použití.

Ochrana očí

Při běžném použití není potřeba. Je-li pravděpodobný kontakt (např. při přeplňování, likvidaci havárie) se doporučují brýle s postranními kryty.

Ochrana kůže (těla)

Ochranný oděv – pravidelně čistit, při kontaminaci vyměnit.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	kapalina
Barva:	bezbarvá
Zápach (vůně):	charakteristická
Prahová hodnota zápachu	Údaj není k dispozici
pH	Údaj není k dispozici
Bod tání / tuhnutí	Údaj není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	19°C
Rychlost odpařování	Údaj není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Údaj není k dispozici
Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Údaj není k dispozici
Tlak páry	Údaj není k dispozici
Hustota páry	Údaj není k dispozici
Relativní hustota	Údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě, v tucích, v ethanolu	Údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	Údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	Údaj není k dispozici
Viskozita	Údaj není k dispozici
Výbušné vlastnosti	Údaj není k dispozici
Oxidační vlastnosti	Údaj není k dispozici
Hustota	Údaj není k dispozici
Teplota vznícení	Údaj není k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

9.2. Další informace

Doba použitelnosti za běžných skladovacích podmínek je 6 měsíců.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Neuvedeno

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před působením vysokých teplot, před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chránit před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologická informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost / dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí: způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

ODDÍL 12: *Ekologické informace*

12.1. Toxicita

Data nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Neuvedeno.

12.4. Mobilita v půdě

Neuvedeno.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nepodléhá kritériím pro látky PBT a vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: *Pokyny pro odstraňování*

13.1. Metody nakládání s odpady

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití:

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Odstraňte obsah / obal předáním na sběrný dvůr jako nebezpečný odpad nebo předejte specializované firmě, která má oprávnění k likvidaci. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Dokonale vyčištěný obal je možné předat k recyklaci.

Související právní předpisy (v platném znění):

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Vyhláška č. 383/2001 Sb., vyhláška Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady

Vyhláška č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů

Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

ODDÍL 14: *Informace pro přepravu*

14.1. UN číslo

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

UN 1170

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Ethanol, roztok

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu

Hořlavé kapaliny – tř. 3

14.4. Obalová skupina

II – látky středně nebezpečné

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka neohrožuje životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz oddíl 4 – 8

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Netýká se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi (v platném znění)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a o chemických směsích a o změně některých zákonů

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 61/1997 Sb., Zákon o lihu a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona České národní rady č.

587/1992 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o lihu)

Zákon č. 353/2003 Sb. o spotřebních daních

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

- jedná se o první vydání bezpečnostního listu
- standardní věty, věty o nebezpečnosti viz oddíl 2

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku: **DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE**

- pokyny pro použití viz etiketa

Účelem tohoto bezpečnostního listu je poskytnout uživateli chemické látky/směsi informace nezbytné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Informace a doporučení byly sestaveny dle našich poznatků, dle poznatků našich dodavatelů, opírají se také o výsledky testů prováděných v autorizovaných organizacích a o údaje publikované v odborné literatuře. Přesto údaje nemusí být zcela vyčerpávající. Údaje zde uvedené odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s předpisy platnými k vyznačenému dni revize. V budoucnu nelze vyloučit přepracování a doplnění údajů. Aktuálnost bezpečnostního listu si můžete kdykoliv ověřit na naší kontaktní adrese. V důsledku rozmanitosti způsobů použití nenese výrobce ani distributor odpovědnost za následky nevhodného použití výrobku. Údaje zde uvedené nejsou jakostní specifikací výrobku.

Plná znění H-vět použitých v oddíle 2 a 3 bezpečnostního listu

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
 - H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 - H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3

- Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina kategorie 2
- Skin Corr.1A Žíravost pro kůži kategorie 1A
- Skin Corr.1B Žíravost pro kůži kategorie 1B
- Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži kategorie 2
- Eye Dam.1 Vážné poškození očí kategorie 1
- Eye Irrit.2 Podráždění očí kategorie 2
- Acute Tox.4 Akutní toxicita kategorie 4
- Ox. Liq.2 Oxidující kapalina kategorie 2
- STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3
- Aquatic chronic 2 Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 2

DNEL Derived No Effect Level (=odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (= odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

SVHC Substances of Very High Concern (= látka vzbuzující velké obavy)

PBT perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

vPvB vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky

PEL přípustný expoziční limit

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání: 23.03.2020

Revize : 0

Vydání 1.0

Název výrobku:

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA RUCE

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Klasifikace, označování, balení

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek